

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 51-52: Rückblicke, Ausblicke

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 14.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Fachpreisgericht	Zielgruppe	Programm	Termine
Marie-Theres Caratsch, Adrian Meyer, Astrid Peissard, Timothy O. Nissen	Architektur	www.birsfelden.ch Rubrik: Aktuelles, News, Wettbewerb-APH	17.12. (Bewerbung) 01.04.05 (1. Stufe) Sept. 05 (2. Stufe)
Peter Ess, Michael Hauser, Lea Sturm, Elke Delugan-Meissl, Anne Uhlmann, Harry Gugger, Patrick Gmür, André Schmid	Architektur	www.hbd.stzh.ch Rubrik: Ausschreiben, Wettbewerbe Architektur	20.12. (Anmeldung) 29.04.05 (Plane) 13.05.05 (Modell)
Kaspar Kraemer, Klaus Trojan, Carl Fingerhuth, Frank-Egon Pantel, Jost Herrig, Gregor Angelis	Architektur mit Landschaftsarchitektur	E-Mail: info@drost-klose.de	22.12. (Bewerbung) Mai 05 (Abgabe)
Philipp Stoffel, Peter Marti, Carl Fingerhuth, Pietro Prina, Mathis Grenacher, Herbert Huber, Doris Barnert, Matthias Adelsbach	Ingenieurwesen	Anmeldung: F. Preisig AG, Etzelmatt 1, 5430 Wettingen 056 426 40 15, Fax 056 427 21 94	05.01.05 (Anmeldung) 14.03.05 (Abgabe)
Peter Frei, Mathis Müller, Ingrid Burgdorf, Stefan Rotzler, Bruno Zimmerli, René Birri, Monika Klingele Frey, Markus Goldenberger	Planungsteam (Architektur [federführend], Landschaftsarchitektur und Bauingenieurwesen, Haus-technik erwünscht)	www.visionmitte.ch	07.01.05 (Bewerbung) 29.04.05 (Plane) 10.05.05 (Modell)
u. a. Benedict Tonon, Heike Büttner, Fons Veeheijn, Wieslaw Bielawski	Architektur	rutecki@gdansk.gda.pl	07.01.05 (Bewerbung) 21.02.05 (Abgabe)
Bernhard Marte, Reinhard Bauer, Michael Stösslein, Christian Knoche, Bernhard Peck, Michael Ollisch	Architektur	Landrat Thomas Karmasin Tel. +49 8141 519580, Fax +49 8141 519308	10.01.05 (Bewerbung)
Urs Huggenberger, Guido Rigutto, Peter Birchmeier, Reto Locher	Architektur	Urs Huggenberger Tel. 052 242 59 59, winterthur@ag.4.ch	21.01.05 (Bewerbung) 13.05.05 (Abgabe)
Karl Ganser, Nazi Gonensay, Bonnie Maples, Chong Chia Goh, Omar Mohammed Kamal Rabie, Wolf Tochtermann, Brigitte Colini, Can Elmas	Students of architecture	www.uia2005istanbul.org Rubrik: Student Competition	25.01.05 (Anmeldung) 13.06.05 (Abgabe)
Eidgenössische Kunstkommission	Architektur, Kunst	www.bak.admin.ch	31.01.05
Marianne Bürkhalter, Uwe Kiesel, Arno Lederer, Hartmut Miksch, Ralf Niebergall, Thomas Kaczmarek	Architektur	www.kalksandstein.de	31.01.05
Helmut Federle, Gabriele Gusceiti, Silvia Gmür, Valerio Oligiati, Philip Ursprung, Angela Wiechula, Wiel Arets	Architektur: Einzelpersonen und Arbeitsgemeinschaften mit einem oder mehreren Gebäuden	www.cemsuisse.ch	16.02.05 (Abgabe)
Marc Angélli, Benedikt Loderer, Christian Menn, Benjamin Thut	Architektur, Ingenieurwesen, Innenarchitektur, Landschaftsarchitektur	www.swissfiber.com/fiberglaspreis	28.02.05 (Abgabe)
Hans-Rudolf Schalcher, Kees Christiaanse, Hans Leibundgut, Jürgen Mayer H., Marc Angélli, Mohsen Mostafavi, Matthias Sauerbruch, Kaspar Wenger	Sustainable construction in architecture, landscape, urban design, civil and mechanical engineering and other related disciplines	www.holcimawards.org	31.03.05 (Abgabe)

Der Verlag übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Angaben in der Rubrik Wettbewerbe

AUSSCHREIBUNGEN

Architekturwettbewerb

mit einem selektiven Verfahren und einem Studienauftrag für die Ausführung der Erweiterung des IUCN in der Gemeinde Gland, Kanton Waadt, Schweiz.

Bauherren: Internationale Union für Naturschutz IUCN
Wettbewerb organisiert von der Immobilienstiftung für die internationalen Organisationen FIPOI

Erweiterung des Weltsitzes des IUCN für die Vergrößerung der Empfangskapazität des Gebäudes von 110 auf 230 Arbeitsplätze, mit Anpassung der gesamten Infrastrukturen an den Organisationsablauf.

Das vollständige Totalbudget, ohne die Position Mobilien: CHF. 18000000.-

Die Erweiterung muss bis 2008 ausgeführt werden.

Informationen sind ab 1. Dezember 04 auf den folgenden Internetseiten verfügbar:

FTP://uicn@frei-stefani.ch, user name: uicn, password: concours, FTP://www.iucn.org/hqextension,
<http://www.fipoi.ch>

STELLENANGEBOTE

für anspruchsvolle projekte suchen wir per anfangs februar 2005 oder nach vereinbarung

eine/n

architektin/architekten fh/eth

und eine/n

bauleiterin/bauleiter

bitte richten sie ihre bewerbung an

pablo horváth, arch. sia/swb
herrngasse 7, 7000 chur, telefon 081 253 38 31,
fax 081 253 00 46, pablo.horvath@bluewin.ch

65 Mitarbeiter/innen freuen sich auf Sie als neue/n

Bauzeichner/in (Fachrichtung Tiefbau)

Ihr Aufgabenbereich

In einem Projektteam sind Sie für die Erstellung der Pläne verantwortlich. Daneben führen Sie selbstständig Bau- und Geländeaufnahmen mit modernen Messgeräten wie z.B. GPS aus.

Ihre Qualifikation

Sie verfügen über gute theoretische und praktische Fachkenntnisse. Ihre Berufserfahrung und Ihr Interesse an der Informatik helfen Ihnen bei der Projektbearbeitung. Mit Ihrer flexiblen, engagierten und kommunikativen Persönlichkeit ergänzen Sie unser Team perfekt.

Wir bieten Ihnen

- Unterstützung Ihrer fachlichen und persönlichen Entwicklung mittels interner und externer Schulung
- Einen modernen CAD – Arbeitsplatz mit Microstation und InRoads
- Unterstützung durch modernste Informatikmittel und ein kameradschaftliches Umfeld
- Selbstverständlich eine leistungsgerechte Entlohnung.

Fühlen Sie sich angesprochen und interessiert Sie diese Herausforderung in einer innovativen Ingenieurunternehmung? Dann zögern Sie nicht und wenden Sie sich an den zuständigen Bereichsleiter Herr Thomas Angst oder Herr Armin Brändli, Tel. 01 802 77 11 (Zentrale). Bitte bewerben Sie sich schriftlich mit den üblichen Unterlagen inkl. Foto.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Gossweiler Ingenieure AG
Neuhofstrasse 30
8600 Dübendorf 1

www.gossweiler.com



Wir bauen die Fundamente für morgen.

Holcim ist einer der weltweit führenden Anbieter von Zement und beschäftigt in über 70 Ländern mehr als 50'000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Der Konzern ist auch in den Sparten Betonerschlagstoffe wie Kies und Sand sowie Beton einschliesslich Serviceleistungen tätig. Holcim Group Support unterstützt den Konzern mit Dienstleistungen und kundenorientierten Lösungen und fördert den internationalen Know-how-Transfer.

Für unsere Abteilung Product Management suchen wir zur Verstärkung unseres Teams eine/n

Bauingenieur/in ETH

als Consultant für weltweite Einsätze.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur (oder ein vergleichbares Hochschulstudium) sowie über betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse. Ausserdem haben Sie sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Grundkenntnisse in Italienisch, Französisch oder Spanisch sind von grossem Vorteil. Einige Jahre Berufserfahrung in der Planung und Realisierung von Bauwerken sind notwendig. Die Aufgabe erfordert aufgrund der Auslandseinsätze eine sehr grosse Mobilität (ca. 50% Reisetätigkeit), Verständnis für andere Kulturen und ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten. Sie haben Interesse an unternehmensstrategischen Zusammenhängen und bringen eine analytische und konzeptionelle Denkweise mit.

Wir bieten Ihnen ein vielseitiges und interessantes Aufgabengebiet in einem internationalen Umfeld mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen. Als Consultant im Bautechnologie- und Bauprozessmanagement arbeiten Sie an strategischen Produkt-Markt-Analysen, entwickeln in Projektteams entsprechende Strategien und verfolgen deren Umsetzung zusammen mit unseren Kunden.

Wenn wir Ihr Interesse an dieser abwechslungsreichen Position geweckt haben, senden Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen per Mail (hrrm-hgrs@holcim.com) oder per Post an Holcim Group Support Ltd, Human Resources Management, Sabine Stutz. Wir freuen uns auf Sie!

Strength. Performance. Passion.



Holcim Group Support Ltd
Im Schachen, CH-5113 Holderbank, www.holcim.com

Kompetenz:

**3'300 Planungsbüros mit Mitgliedern
des SIA schaffen mustergültige
Lösungen für Bau, Technik, Industrie
und Umwelt.**

sia

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Selnaustrasse 16 CH 8039 Zürich www.sia.ch

KNELLWOLF

Sie stehen vor wichtigen beruflichen Entscheidungen / Weichenstellungen?

Karriereplanung / Laufbahnberatung / Assessment / Coaching
für Ingenieure und Architekten

KNELLWOLF Unternehmensberatung und Erfolgsmanagement
8057 Zürich, Schaffhauserstr. 272
Tel. 01 311 41 60 Fax. 01 311 41 69
E-Mail: info@knellwolf.com www.knellwolf.com

smt ag
Ingenieure + planer
smt@smt.ch
www.smt.ch

ch-3006 bern
staufferstrasse 4
tel +41 31 357 59 59
fax +41 31 357 59 58

ch-4501 solothurn
biberiststrasse 24
tel +41 32 626 59 26
fax +41 32 626 59 25

smt

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro mit Sitz in Bern und Solothurn.
Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir folgende **Projektleitende**:

- Verkehrsingenieur(in)/Verkehrsplaner(in), Ing. ETH oder FH (oder gleichwertig)
- Bauingenieur(in) ETH oder FH, Fachrichtung konstruktiver Ingenieurbau
- Bauingenieur(in) ETH oder FH, Fachrichtung Tiefbau

Weitere Angaben zu den jeweiligen Aufgabenbereichen, Profile, Anstellungsbedingungen sowie die direkten Ansprechpersonen finden Sie unter www.smt.ch



Baudepartement
Abteilung Tiefbau

KANTON AARGAU

Engagieren Sie sich mit uns im Baudepartement für unsere Zukunft. Das Baudepartement trägt wesentlich dazu bei, den Kanton als attraktiven Lebens- und Wirtschaftsraum zu gestalten.

Die Abteilung Tiefbau ist für das National- und Kantonsstrassennetz von mehr als 1200 km Länge verantwortlich. Jährlich investieren wir rund 300 Mio. Franken im Strassen-, Tunnel- und Brückenbau. Als

Kantonsingenieur Stellvertreter/in

unterstützen Sie den Kantonsingenieur in der Führung der Abteilung Tiefbau mit ihren rund 290 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Sie sind gesamtverantwortlich für die zahlreichen sich im Bau befindlichen Grossprojekte. Mit einer zielgerichteten Projektabwicklung stellen Sie sicher, dass die Kriterien Qualität, Termine, Wirtschaftlichkeit und Finanzen erfüllt werden.

Für diese vielfältige und verantwortungsvolle Aufgabe erwarten wir einen Hochschulabschluss als Bauingenieur/in mit unternehmerischen und betriebswirtschaftlichen Zusatzkenntnissen. Vertieftes Fachwissen im Verkehrsbereich sowie im Strassen-, Brücken- und Tunnelbau sind von Vorteil. Unternehmerisches Denken und Handeln sind uns wichtig. Sie sind eine kommunikative, kontaktfreudige und führungsstarke Persönlichkeit mit Verhandlungsgeschick und gewandter mündlicher wie schriftlicher Ausdrucksfähigkeit.

Interessiert? Monika Muggli, Leiterin Personalmanagement, erwartet gerne Ihre Bewerbungsunterlagen bis 20. Dezember 2004 mit dem Vermerk «Persönlich» (Baudepartement, Generalsekretariat, Buchenhof, 5001 Aarau). Für Auskünfte steht Ihnen Kantonsingenieur Urs Schuler gerne zur Verfügung (062 835 35 61, urs.schuler@ag.ch).

In der Gruppe Betontechnologie liegen die Forschungsschwerpunkte im Bereich der Dauerhaftigkeit und der Optimierung von Baustoffen. Bei den Dienstleistungen fokussieren wir uns auf anspruchsvolle Expertisen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

Bauingenieur/in ETH

Ihr Profil ♦ Studium im konstruktiven Ingenieurbau ♦ Baustellen- erfahrung im Stahlbetonbau und Kenntnisse der Betontechnologie
♦ Interesse an Materialwissenschaften ♦ Teamfähig und engagiert mit konzeptionellem Denken und zielgerichteter Arbeitsweise
♦ Interesse an Wissensvermittlung und Lehrtätigkeit ♦ Englisch- kenntnisse

Ihre Herausforderung ♦ Anspruchsvolle Aufgaben in der ange- wandten Forschung und bei Expertisen ♦ Interdisziplinäres Arbeiten mit modernsten Hilfsmitteln und Infrastruktur ♦ Kontakt- netz zur Baupraxis und Transfer neuer Entwicklungen

Im Rahmen von Publikationen und Weiterbildung besteht die Möglichkeit zur Teilnahme an Tagungen und Fachkursen im In- und Ausland.

Sind sie interessiert? Dr. A. Leemann und Dr. M. Romer stehen Ihnen für Fachfragen gerne zur Verfügung: Telefon 044 823 55 11 oder beton@empa.ch.

Bewerbung an:
Empa
Bruno Steinegger
Abteilung Personal
Überlandstrasse 129
8600 Dübendorf
Telefon 044 823 41 56
www.empa.ch/abt135



Materials Science & Technology

BLS Lötschbergbahn AG

Ingenieur/in ETH/FH – Projektleiter/in

Die BLS Lötschbergbahn AG bereitet sich auf einen Quantensprung im alpenquerenden Bahnverkehr vor: Ab 2007 wird sie den Lötschberg-Basistunnel als erste NEAT-Strecke betreiben. Innerhalb des Geschäftsbereiches Infrastruktur vertritt die Abteilung NEAT die Interessen des Eigentümers an der Lötschberg-Basistrecke und sorgt für die strategische Weiterentwicklung.

Ihre Aufgaben: Sie stellen die übergeordnete Koordination der Betriebsvorbereitung sicher. Dabei vertreten Sie die Interessen der BLS als zukünftige Betreiberin gegenüber der Tochtergesellschaft BLS AlpTransit AG und Dritten. Sie sorgen für die zielgerichtete Abstimmung zwischen den Projekten und übernehmen selbst Projektarbeiten. Sie formulieren technische, betriebliche, rechtliche und wirtschaftliche Vorgaben und kontrollieren deren Umsetzung.

Ihr Profil: Als Ingenieur/in ETH/FH bringen Sie Ihre mehrjährige Erfahrung in der Führung von Projekten und Mitarbeitenden ein. Ein Basiswissen über das Gesamtsystem Eisenbahn setzen wir voraus. Vertiefte Kenntnisse der Elektrotechnik und des Vertragsrechts sind von Vorteil. Sie sind belastbar, kommunikationsfähig, besitzen Verhandlungsgeschick und vermögen sich durchzusetzen. Sie können sich auf Deutsch gewandt schriftlich und mündlich ausdrücken. Französischkenntnisse sind erwünscht.

Fühlen Sie sich von dieser vielseitigen Tätigkeit angesprochen? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bis 20. Dezember 2004 an:

BLS Lötschbergbahn AG
Cornelia Pfister, Abteilung Personal
Genfergasse 11, 3001 Bern

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Leiter Infrastruktur NEAT, Markus Barth, Telefon 031 327 29 14, markus.barth@bbs.ch

bbs

www.bbs.ch

Rapp | Infra

Rapp Infra ist Spezialistin für die Planung und Ausführungsbegleitung von hochwertiger Infrastruktur in den Bereichen Industrie, Hoch- und Tiefbau, Verkehr und Wasser. Sie zählt zu den führenden Ingenieur- und Planungsunternehmen der Schweiz.

Für anspruchsvolle Aufgaben im Gewerbe- und Industriebau suchen wir eine/einen

Architekt/in FH oder Bautechniker/in TS

Sie bieten uns:

- Ausbildung als Architekt/in oder Bautechniker/in Hochbau
- Mehrere Jahre Erfahrung in der Projektierung und Ausführungsbegleitung anspruchsvoller Vorhaben im Gewerbe- und Industriebau (Umbau/Neubau)
- Freude am konstruktiven Detail
- Beherrschung der gängigen EDV-Mittel (inkl. CAD und Bauadministration)
- Geschick im Umgang mit Kunden und Projektbeteiligten
- Kenntnisse der englischen Sprache sind von Vorteil

Wir bieten Ihnen:

- Vielfältige und anspruchsvolle Aufgaben in einem dynamischen Umfeld
- Zeitgemässer Arbeitsplatz an unserem Hauptsitz in Basel, 8 Gehminuten vom Bahnhof SBB
- Mitarbeit in interdisziplinär zusammengesetzten Teams
- Den Anforderungen entsprechende attraktive Anstellungsbedingungen

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Leiter unserer Abteilung Architektur Herr Eduard Gysin, Tel. 061 335 78 22 oder eduard.gysin@rapp.ch. Informationen über unsere Firma finden Sie unter www.rapp.ch.

Rapp Infra AG, Hochstrasse 100, CH – 4018 Basel

Rapp Infra AG ist ein Unternehmen der Rapp Gruppe.

frey strub >

a Gruner company

Wir sind ein im Mittelland verankertes, im konstruktiven Ingenieurbau und im Tiefbau gleichermaßen erfolgreiches Ingenieur- und Planungsunternehmen mit Sitz in Olten. Für den konstruktiven Ingenieurbau suchen wir eine/n zielstrebige/n, versierte/n

PROJEKTLLEITER/IN "konstruktiver Ingenieurbau"

der/die als **dipl. Bauingenieur** mit mindestens 5 Jahren Praxis befähigt ist, selbständig und verantwortungsvoll Tragkonstruktionen von Hoch- und Industriebauten erfolgreich abzuwickeln.

Wir bieten Ihnen die Chance, nach gezielter Einführung nebst der selbständigen Projektentwicklung aktiv Akquisition zu betreiben und so Schritt für Schritt Führungsverantwortung zu übernehmen.

Flair für den konstruktiven Ingenieurbau, Freude an der Übernahme von Projekt- und Führungsverantwortung, kundenorientiertes, verantwortungsbewusstes Arbeiten und professioneller Umgang mit den gängigen EDV-Hilfsmitteln erleichtern Ihnen den Einstieg.

Jürg Pfluger, Geschäftsleiter freut sich auf Ihre Bewerbung oder erteilt gerne Erstauskünfte.

ISO 9001

Frey Strub AG, dipl. Ingenieure, Grundstrasse 33, CH - 4600 Olten, Tel. +41 62 212 10 58
Fax +41 62 212 34 08, info@freystrub.ch, www.gruner.ch

Als etabliertes, mittelgrosses und im Kanton Zürich tätiges Ingenieurbüro bearbeiten wir vielfältige und anspruchsvolle Projekte speziell in den Bereichen Nationalstrassenbau, Bahn- und Strassenanlagen, allgemeiner Tiefbau und Wasserbau.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen initiativen und motivierten

dipl. Bauingenieur/in ETH Mitglied der GL

mit ausgewiesener Erfahrung für die Projektleitung/Sachbearbeitung im Strassen-, Bahn- und allgemeinen Tiefbau.

Einem qualifizierten Bewerber bietet sich zusätzlich die Möglichkeit in die Geschäftsleitung einzutreten und sich an der Firma zu beteiligen. Sofern Sie neben dem fachlichen Know-how auch Führungsqualitäten aufweisen sowie Freude an Kontakte und Verhandlungen mit Behörden und Auftraggebern haben, gerne selbstständig und initiativ arbeiten und Ihr Umfeld mitgestalten wollen, bietet diese Position eine gute Ausgangslage für einen Karriereschritt.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung unter Chiffre K86842B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen. Diskretion ist selbstverständlich.

Wir sind ein erfolgreiches unabhängiges Bauingenieur- und Planungsbüro mit breitem Leistungsspektrum im Hoch- und Tiefbau sowie im Bahnbau.

Zur Verstärkung unseres Teams in unserer Filiale in Glattbrugg (Galli + Partner AG) suchen wir eine/n erfahrene/n

Bauingenieur/in ETH/FH

und eine/n

Bauzeichner-Konstrukteur/in (CAD)

für interessante Projekte im Bahnbau sowie im Bereich der Tunnelanierung.

Als Ingenieur/in bringen Sie einige Jahre Erfahrung in der Projektierung und Ausführung von Bahnbauprojekten mit. Sie sind kommunikativ und pflegen einen offenen und direkten Kontakt zu Auftraggebern und deren Fachdiensten, Partnern und Unternehmern.

Als Konstrukteur/in verfügen Sie über Erfahrung in der Realisierung von Bahnanlagen und sind mit den Eigenheiten des Bahnbetriebes bestens vertraut.

Wenn Sie sich selbstständiges und initiatives Arbeiten gewohnt sind und auf modernste technische Hilfsmittel Wert legen, dann können wir Ihnen eine ausserordentlich interessante Stelle in einem kollegialen Team bieten.

Wir freuen uns über Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen zuhänden von Herrn Heinz Nauer.

F. Preisig AG
Bauingenieure und Planer SIA/USIC
Grünhaldenstrasse 6
CH-8050 Zürich
>www.preisigag.ch

Ein Unternehmen der Swissphoto Group

grünenfelder 

Für die Ergänzung unseres innovativen und leistungsstarken Teams suchen wir eine(n):

Bauingenieur(in) ETH/FH

Sie sind eine offene, kommunikative Persönlichkeit und können den Abteilungsleiter Tiefbau in allen Belangen vertreten. Insbesondere sind dies:

- Projektierung und Bauleitung von Strassenbau- sowie Wasserver- und -entsorgungsprojekten
- Projektleitungen bei LIS/GIS-Lösungen
- Support und Applikation unserer Informatik

Wir bieten grosse Selbstständigkeit in einem guten Arbeitsklima mit moderner Infrastruktur. Stellenantritt per sofort oder nach Vereinbarung.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf das Eintreffen Ihrer Unterlagen.

Tel. 081 650 30 50

info@gruenenfelder.ch

Grünenfelder und Partner AG
Herr Dieter Federspiel
Denter Tumas 6
7013 Domat/Ems

LOCHER

Locher AG Zürich Ingenieure

Pelikan-Platz 5
Postfach
8022 Zürich
www.locher-ing.ch

Tel 043 443 7 443

Fax 043 443 7 440

Suchen Sie eine neue, herausfordernde, entwicklungs-fähige Stelle in einem Ingenieurbüro, das hauptsächlich im Grosstiefbau, Tunnelbau und in der Instandsetzung tätig ist?

Wir suchen für unser Büro in Zürich eine/n

Bauingenieur/in ETH oder FH

mit fundiertem Ingenieurwissen und mehrjähriger Erfahrung in der Projektierung und Tragwerksplanung von konstruktiven Ingenieurbauten und/oder in der Instandsetzung. Als engagierte und initiative Persönlichkeit sind Sie belastbar, teamfähig und gewillt Projektverantwortung zu übernehmen.

Wir bieten eine vielseitige und ausbaufähige Stelle in einem Team mit erfahrenen und motivierten Mitarbeitern. Unsere modernste Infrastruktur unterstützt Sie bei der effizienten Projektabwicklung. Sie arbeiten am «Puls» der Stadt Zürich, Nähe Paradeplatz.

Herr R. Bergmann gibt Ihnen gerne weitere telefonische Auskünfte und freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen.

Tel.: 043 443 7 443, E-Mail: rolf.bergmann@locher-ing.ch

Linthebene-Melioration in den Kantonen Schwyz und St.Gallen

Die Linthebene-Melioration ist eine öffentlich-rechtliche Anstalt mit eigener Rechtspersönlichkeit. In einem Gebiet von über 4200 Hektaren Fläche sind die Werkanlagen (Drainagen, Pumpstationen, Kanäle, Strassen, Brücken und Windschutzstreifen) dauernd zu unterhalten, zu erneuern und zu ergänzen.

Zur Unterstützung und Entlastung des technisch-administrativen Leiters (CEO) suchen wir eine/n

Dipl. Ingenieur/in ETH oder FH

Folgende Aufgaben fallen in den Verantwortungsbereich dieser neu geschaffenen Stelle: Überwachung des Zustandes der Werkanlagen, Planung und Leitung der Unterhalts- und Erneuerungsarbeiten, Projektierung und Bauleitungen, Ausschreibung von Dittaufträgen entsprechend der Submissionsgesetzgebung, Aufbau des Verzeichnisses der Werkanlagen. In folgenden Bereichen vertreten Sie den Leiter: Personalwesen, Präsentation des Werks, Kommissionsarbeit.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur/in ETH oder FH in Richtung Bauingenieurwesen oder Kulturtechnik und haben bereits einige Jahre Berufserfahrung, vorzugsweise im vielfältigen Gebiet des Meliorationswesens. Ökologische Anliegen sind für Sie eine Selbstverständlichkeit. Wenn Sie Freude am Arbeiten in einem sich stark im Umbruch befindenden Umfeld haben und auch den vielseitigen Umgang mit Grundeigentümern, Bewirtschaftern, Behörden und Auftragnehmern schätzen, dann gehören Sie zur Personengruppe, die wir ansprechen.

Stellenantritt per 1. April 2005 oder nach Vereinbarung. Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (wie Lebenslauf, Zeugnissen, Referenzen, Foto, Handschriftprobe) richten Sie bitte bis zum 13. Januar 2005 an die Linthebene-Melioration, Technische Leitung, Stichwort «Stv. Leiter», Postfach 321, 8730 Uznach.

Für Auskünfte steht Ihnen der Leiter, Stephan Hauser (Tel. 055 285 97 97), gerne zur Verfügung.



Wir projektieren und realisieren Projekte im Strassen- und Tunnelbau, im Hochbau und in der Ver- und Entsorgung.

Für unser zweisprachiges Ingenieurbüro suchen wir einen initiativen und aufgestellten

Dipl. Bauing. ETH / FH

für den Bereich Strassen- und Tunnelbau. Schwerpunkte bilden die Arbeiten an der A16 bei Moutier und der A5-Umfahrung Biel.

Einem belastbaren Ingenieur bieten wir die Mitarbeit an anspruchsvollen Projekten und eine Stelle mit hohem Entwicklungspotenzial.

Sind Sie zwischen 30 und 40 Jahren und möchten die wichtigen Bauvorhaben unserer Region massgebend mitgestalten, dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

SEI Ingenieure & Planer AG
Herr Bernard Eberle
Zühlstrasse 27, Postfach 7138
2500 Biel 7
Tel. 032 366 61 11
www.seing.ch

Aufgrund der Pensionierung eines langjährigen, sehr erfahrenen Mitarbeiters suchen wir

Dipl. Architekt/in ETH / FH

Ihre Aufgabe: Mitarbeit im Entwurf, Projekt- und Detailplanung, Ausführungsplanung, Ausschreibungen.

Ihr Profil: Sie sind Architekt/in aus Leidenschaft und verfügen über ein abgeschlossenes Studium auf Hochschul- oder Fachhochschulniveau. Sie haben mindestens drei bis fünf Jahre Berufserfahrung und verfügen über gute PC- und CAD-Kenntnisse.

Unser Angebot: Anspruchsvolle Projekte, sowohl im Bereich Sanierung wie Neubau. Sie können an Ihrer Aufgabe wachsen und in ein weites Tätigkeitsfeld mit viel Selbstständigkeit Ihr Wissen einbringen.

Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung.

Trchsel Steiner + Partner AG
Dipl. Architekten ETH/SIA
Seftigenstrasse 41
CH-3000 Bern 14
Tel. 031 378 79 79
Fax 031 371 81 68

Carigiet Architektur und Baumanagement AG



Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Architekt/in ETH/FH Bauleiter/in TS

mit einigen Jahren Berufserfahrung in Planung, Devisierung und Bauleitung. Sie sind initiativ und engagiert, arbeiten gerne selbstständig und bringen gute Kenntnisse in CAD und EDV mit.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung

Carigiet Architektur und Baumanagement AG
Rico Carigiet
dipl. Architekt ETH SIA FSAI
Casa Sentupada
7165 Brail/Brigels

In unser Architekturbüro im Mittel-Thurgau suchen wir einen/eine

Architektin FH

- Sie bringen mit
 - Freude an Entwurf, Konstruktion und Detail
 - Initiative und Kompetenz vielfältige Bauprojekte selbstständig zu bearbeiten
 - sehr gute CAD-Kenntnisse (VectorWorks)
 - Teamfähigkeit und ein Idealalter von 30-35
 - Wir bieten
 - ausbaubare Position (spätere Beteiligung)
 - Mitarbeit in breiter Auftragspalette
 - Eintritt nach Vereinbarung
- Ihre schriftliche Bewerbung/Unterlagen an:
Ehrenbold + Partner AG - Waldstrasse 5 - 8583 Sulgen TG

Architektur | Raumentwicklung | Verkehr | Landschaft | Umwelt

metron

Zur Verstärkung unseres Teams von rund 40 MitarbeiterInnen suchen wir per 1. April 2005 eine kommunikative und engagierte Persönlichkeit als

Bauleiterin/Bauleiter

mit mehrjähriger Erfahrung in Neubau- und Sanierungsprojekten (idealerweise im Spital- oder Pflegebereich).

Weitere Informationen:
www.metron.ch

Stahlrain 2 | Postfach 253 | CH-5201 Brugg | Bern | Zürich
T +41 (0)56 460 91 11 | F +41 (0)56 460 91 00 | info@metron.ch | www.metron.ch

STELLENGESUCHE

Dipl. Bauingenieur FH, (43)

in ungekündigter Stellung als Projektleiter für Wohn- und Gewerbebauten, sucht neue Herausforderung im Raum Zürich/Zug/Luzern. Zuschriften unter Chiffre K87553B an Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.

Ich suche eine Stelle in einem Bauingenieurbüro ab 1. Jan. 05 oder nach Vereinbarung.

Vor einem Jahr habe ich an der Hochschule für Technik, Zürich mit dem **berufsbegleitenden Bauingenieurstudium** begonnen (früher nannte sich das Abendtechnikum). Ich komme vom Holzbau her, habe in diesem Bereich während der letzten 10 Jahre als Polier und teilweise als Techniker TS, Fachrichtung Holzbau gearbeitet.

Da ich das neu Erlernte an der Schule festigen und ausbauen möchte, suche ich eine Stelle in einem Bauingenieurbüro oder Ähnliches, nach Möglichkeit für die nächsten drei Jahre oder auch kürzer.
Den Lohn erwarte ich in der Höhe des Lehrlingslohns.

Falls ich Ihr Interesse geweckt habe, würde ich mich auf Ihre Antwort freuen.
Daniel Nyffenegger
Tannstrasse 48
8307 Effretikon
pnyf@bluewin.ch
Tel. 052 343 32 67

DIVERSES

Zu verkaufen

Erstlizenz Messerli Bauad

Preis nach Absprache. Nähere Auskunft: Tel. 079/689 54 46



gibb

gewerblich-industrielle
berufsschule bern
abteilung für bauberufe
höhere berufsbildung

Höhere Fachschulen für Bauplanungsberufe

- Techniker/in HF Tiefbau
- Techniker/in HF Hochbau
- Techniker/in HF Instandsetzung

Dipl. Bauleiter

- Bauleiter/in Tiefbau mit kantonalem Diplom
- Bauleiter/in Hochbau mit kantonalem Diplom

Die Bildungsgänge sind modular aufgebaut und schliessen mit einem anerkannten Diplom ab. Sämtliche Module können auch einzeln besucht werden und mit oder ohne Zertifikatsprüfung abgeschlossen werden.

Kursbeginn: Ende Januar 2005 (Woche 5)

Weitere Informationen:

Internet: www.gibb.ch/Weiterbildung
E-Mail: bau@gibb.ch
Telefon: 031 335 91 43 (Frau Rufer)

Kinder sind keine Ware.



Gerne erhalte ich weitere Informationen über:

- die Kampagne „Stoppt Kinderhandel“ Patenschaften Freiwilligenarbeit in meiner Region

PC-Konto: 10-11504-8

Name /Vorname _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____

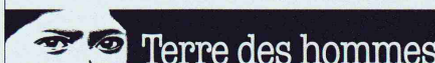
E-mail _____

Datum _____

Unterschrift _____

Terre des hommes • Büro Deutschschweiz • Postfach • 8026 Zürich

Tel. 01/242 11 12 • Fax 01/242 11 18 • deutschschweiz@tdh.ch • www.tdh.ch





Aktuelle Weiterbildungsangebote

3D Computervisualisierung in Planung und Architektur

Cinema 4D – Modul I, 18. März 2005 bis 23. April 2005
3ds max – Modul II, 29. April 2005 bis 11. Juni 2005

Es können auch einzelne Module belegt werden. BauzeichnerInnen werden aufgenommen.

Studientage: Freitag und Samstag

Kosten pro Modul: CHF 2000.–

Leitung: Prof. Peter Petschek

Anmeldefrist: bis 31. Januar 2005

GIS in der Planung

Zeitraum: September 2005 bis März 2006

Studientage: Freitag und einzelne Samstage, zusätzlich 1 Blockwoche

Kosten: CHF 4100.–

Leitung: Andreas Lienhard

Anmeldefrist: bis 31. Mai 2005

Projektmanagement für Planerinnen und Planer

Zeitraum: September 2005 bis März 2006

Studientage: Freitag und Samstag (alle 3 bis 4 Wochen), zusätzlich 1 Blockwoche im September. Es können auch einzelne Module belegt werden.

Kosten: CHF 4100.–

Leitung: Prof. Joachim Kleiner

Anmeldefrist: bis 31. Mai 2005

Gartendenkmalpflege

Zeitraum: September 2005 bis März 2006

Studientage: Freitag und einige Samstage, zusätzlich 2 Blockwochen. Es können auch einzelne Module belegt werden (Modullänge 2-5 Tage).

Kosten: CHF 3900.–

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Susanne Karn

Anmeldefrist: bis 31. Mai 2005

Auskunft/Anmeldung: Edith Villinger, Abteilung Landschaftsarchitektur, HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, CH-8640 Rapperswil, T +41 (0)55 222 49 25, F +41 (0)55 222 44 00, assistenz.nds-l@hsr.ch, www.l.hsr.ch

HSR. Lernkultur und Lebensqualität am See.

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO

Netzwerk:

Der SIA fördert die interdisziplinäre Zusammenarbeit und sichert als massgebliche Berufsorganisation die Kontakte zu Behörden, zur Wirtschaft und zur Öffentlichkeit.

sia

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Selnastrasse 16 CH 8039 Zürich
www.sia.ch

Kinder sind keine Ware.



Gerne erhalte ich weitere Informationen über:

Gratisinserat

- die Kampagne „Stoppt Kinderhandel“ Patenschaften
 Freiwilligenarbeit in meiner Region

PC-Konto: 10-11504-8

Name / Vorname

Strasse

PLZ/Ort

Tel.

E-mail

Datum

Unterschrift

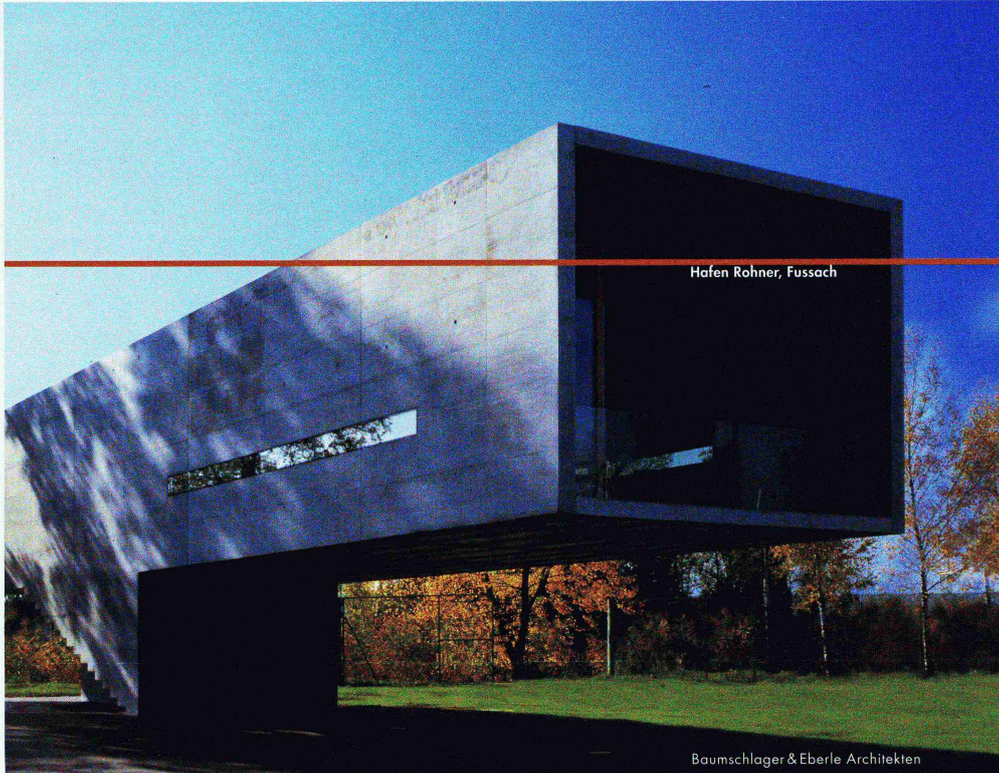
D222

Terre des hommes • Büro Deutschschweiz • Postfach • 8026 Zürich
Tel. 01/242 11 12 • Fax 01/242 11 18 • deutschschweiz@tdh.ch • www.tdh.ch



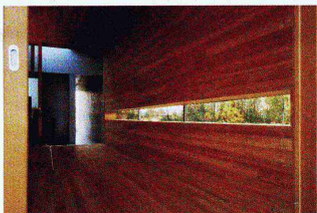
SUCOFLEX – die Nr. 1 in Europa*

TS 11/2004



Hafengebäude Rohner, Fussach

Baumschlager & Eberle Architekten



Die Alternative für
dauerhaft dichte Dächer.

* Beste Bewertung (Nr. 1) im neutralen und praxisorientierten Vergleich von über 100 Dachabdichtungen von 39 Herstellern aus 11 Ländern. Veröffentlicht im Sonderband Abdichtung der Fachbuchreihe Dachabdichtung Dachbegrünung (1999, 2004) des anerkannten Experten Wolfgang Ernst.

Selbstbewusst und kompromisslos auf das Wesentliche reduziert steht das Hafengebäude Rohner am Bodensee und scheint sich mit der Überwindung der Schwerkraft gegen die Elemente zu stellen. Der blechlose Dachrandabschluss wurde bei diesem architektonisch anspruchsvollen Gebäude mit der Kombination von Fugen- und Flächendichtsystemen gelöst. Die SUCOFLEX Qualitätsmembrane, mechanisch befestigt und kombiniert mit dem hochwertigen Dilatec Fugenband hält das Dach dauerhaft dicht.

SUCOFLEX Dach- und Dichtungsbahnen von HUBER+SUHNER bewähren sich seit über 35 Jahren. Praxisgerechte Systemlösungen erfüllen höchste Ansprüche.

ROOFING AND WATERPROOF SYSTEMS
SUCOFLEX HUBER+SUHNER

HUBER+SUHNER AG · CH-8330 Pfäffikon ZH
www.sucoflex.ch